

Código de producto:
33600120

Producto
ISOPROPANOL EN GARRAFA 20 LITROS

Requisitos de Calidad (Especificaciones Técnicas, Procedimientos o Instrucciones de Actuación, si procede)

-Descripción:

Limpia superficies con ISOPROPANOL 100% envase de 1 litro con difusor.

-Características técnicas.

- Alcohol isopropílico.
- Excipientes.

9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C:	Líquido
Aspecto:	Transparente
Color:	Incoloro
Olor:	A alcohol
Umbral olfativo:	No relevante *

Volatilidad:

Temperatura de ebullición a presión atmosférica:	87 °C
Presión de vapor a 20 °C:	3482 Pa
Presión de vapor a 50 °C:	133,72 (17,83 kPa)
Tasa de evaporación a 20 °C:	No relevante *

Caracterización del producto:

Densidad a 20 °C:	838 - 858 kg/m³
Densidad relativa a 20 °C:	0,848
Viscosidad dinámica a 20 °C:	1,43 cP
Viscosidad cinemática a 20 °C:	1,69 cSt
Viscosidad cinemática a 40 °C:	No relevante *
Concentración:	No relevante *
pH:	5 - 6 al 10 %
Densidad de vapor a 20 °C:	No relevante *
Coefficiente de reparto n-octanol/agua a 20 °C:	No relevante *
Solubilidad en agua a 20 °C:	No relevante *
Propiedad de solubilidad:	Soluble en agua
Temperatura de descomposición:	No relevante *
Punto de fusión/punto de congelación:	No relevante *
Propiedades explosivas:	No relevante *
Propiedades comburentes:	No relevante *

Inflamabilidad:

Punto de inflamación:	20 °C
Inflamabilidad (sólido, gas):	No relevante *
Temperatura de auto-inflamación:	399 °C
Límite de inflamabilidad inferior:	No determinado
Límite de inflamabilidad superior:	No determinado

Explosividad:

Límite inferior de explosividad:	No relevante *
Límite superior de explosividad:	No relevante *

ACCIÓN MICROBICIDA:

- Cumple la norma UNE-EN 13697 bactericida, a la concentración del 50%, a 22°C, en condiciones limpias durante un tiempo de contacto de 5 minutos frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.

- Cumple la norma UNE-EN 13697 fungicida, a la concentración del 100%, a 22°C, en condiciones limpias durante un tiempo de contacto de 15 minutos frente a: *Aspergillus brasiliensis*.
- Cumple la norma UNE-EN 13697 bactericida, a la concentración del 100%, a 20°C, en condiciones limpias durante un tiempo de contacto de 5 minutos frente a: *monocytogenes*.
- Cumple la norma UNE-EN 13697 bactericida, concentración del 25%, a 21°C, durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a: *Salmonella typhimorium*.
- Cumple la norma UNE-EN 14476 + A1 virucida concentración del 80%, a 20°C, en condiciones limpias durante un tiempo de contacto de *Norovirus murino*. Ficha Técnica 12/2018 alcohólico. Transportadoras de la industria 5 *Candida albicans*, *Listeria* a la %, en condiciones limpias 4476 virucida,

Unidad de Medida: 1 GARRAFA

Controles en la Recepción al Producto o Equipo
Observaciones:

-El artículo debe de tener ficha de seguridad.



